

PCT/E 3/09236

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

REC'D 10 OCT 2003
Wii O PCT

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet nº

02020817.9

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Der Präsident des Europäischen Patentamts; Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets p.o.

R C van Dijk



Europäisches Patentamt

Eur n Pat ffice

Office européen des brevets

PCT/EP 0 3 / 0 9 2 3 6

Anmeldung Nr:

Application no.:

02020817.9

Demande no:

Anmeldetag:

Date of filing:

17.09.02

Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 80333 München ALLEMAGNE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention: (Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung. If no title is shown please refer to the description.
Si aucun titre n'est indiqué se referer à la description.)

Verfahren zum Herstellen eines dreidimensionalen Formkörpers

In Anspruch genommene Prioriät(en) / Priority(ies) claimed /Priorité(s) revendiquée(s)
Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/Classification internationale des brevets:

B23K26/00

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten/Contracting states designated at date of filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

30

1

Verfahren zum Herstellen eines dreidimensionalen Formkörpers

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines dreidimensionalen Formkörpers.

Aus der DE 199 03 436 C2 ist ein Verfahren zur Herstellung dreidimensionaler Formkörper bekannt, bei dem zuerst ein Hüllkörper aufgebaut wird und anschließend mit einem zweiten Material zumindest teilweise gefüllt wird. Der Hüllkörper ist eine wesentliche Voraussetzung für das Verfahren.

Die EP 892 090 A1 zeigt ein Verfahren zur Reparatur eines 15 dreidimensionalen Körpers, bei dem nur im oberflächennahen Bereich eine Schicht aufgetragen wird.

Die US-PS 4,085,415, die US-PS 3,939,895, die US-PS 4,543,235 sowie die US-PS 4,036,599 zeigen Verfahren, um in gegossenen Bauteilen Fasern einzubringen.
Zum Giessen werden Gussschalen benötigt.

Die DE 100 24 343 Al sowie die EP 0 799 904 Bl zeigen Verfahren zur Erzeugung von Gradienten in einem metallischen 25 oder einem keramischen Gefüge.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung ein Verfahren aufzuzeigen, bei dem auf einfache Art und Weise ein dreidimensionaler Formkörper hergestellt werden kann.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1.
Dabei werden verschiedene Konsistenzen zumindest zweier

35 schichtförmiger Teilmengen zumindest eines Ausgangsmaterials
zu einem dreidimensionalen Formkörper verbunden.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Es zeigen

25

30

Figur 1 eine beispielhafte Vorrichtung, mit der das erfindungsgemäße Verfahren durchgeführt wird, Figur 2 einen weiteren Verfahrensschritt des erfindungsgemäßen Verfahrens,

Verfahren durchzuführen, und

Figur 3 einen Querschnitt einer Teilmenge, die mittels dem erfindungsgemäßen Verfahren verarbeitet wird und Figur 4 einen weiteren Querschnitt einer Teilmenge, Figur 5 eine Teilmenge mit Fasern, Figur 6 eine weitere Vorrichtung, um das erfindungsgemässe

Figur 7 eine weitere beispielhafte Vorrichtung, mit der das erfindungsgemäße Verfahren durchgeführt wird.

Figur 1 zeigt eine beispielhafte Vorrichtung 1, um das 20 erfindungsgemäße Verfahren durchzuführen.

Innerhalb einer optional vorhandenen Heizung 34 ist bspw. eine Startplatte 4 angeordnet, auf der eine erste schichtförmige Teilmenge 7 aus zumindest einem ersten Ausgangsmaterial aufliegt.

Die Teilmenge 7 kann gegenüber der Heizung 34 in einer Aufbaurichtung 25 des dreidimensionalen Formkörpers verschoben werden oder die Heizung 34 wird gegenüber der Teilmenge 7 bzw. dem aufzubauenden Formkörper verschoben.

Aus der schichtförmigen Teilmenge 7 wird ein dreidimensionaler Formkörper, bspw. eine Turbinenschaufel hergestellt.

Die Teilmenge 7 ist von der Konsistenz her bspw. ein schichtförmiger Pulverpressling, eine schichtweise aufzubauende Pulverschüttung 52 (Fig. 6) oder ein Blech bzw. eine Metallfolie (beide schichtförmig).

Im Falle von Metallfolien oder Blechen schneidet bspw.

zumindest ein Laser 16 die gewünschte Geometrie für den
herzustellenden dreidimensionalen Formkörper heraus, wenn
diese noch nicht vorliegt.

5

35

In einem der ersten Verfahrensschritte wird die erste schichtförmige Teilmenge 7 bspw. verdichtet. Dies ist bei Pulverpresslingen und Pulverschüttungen notwendig, nicht unbedingt bei Blechen oder Metallfolien.

Dies kann durch bekannte thermische Verdichtungsverfahren (Sintern) oder mit Laserstrahlen 13 oder Elektronenstrahlen erfolgen, die aus dem Laser 16 stammen und die Teilmenge 7 beaufschlagen (Lasersintern).

Die Laserstrahlen 13 können die erste Teilmenge 7 ganz oder 15 teilweise bedecken und das Material der ersten Teilmenge 7 sogar ggf. aufschmelzen.

Der Laser 16 und/oder seine Laserstrahlen 13 können ihre Position gegenüber der ersten Teilmenge 7 in allen

- Raumrichtungen verändern. In einer Steuerungseinheit 37 ist ein CAD Modell des dreidimensionalen Formkörpers abgespeichert, so dass der/die Laser 16/Laserstrahlen 13 so gesteuert werden, dass aus der ersten Teilmenge 7 und weiteren Teilmengen 10 (Fig. 2) der gewünschte
- 25 dreidimensionale Formkörper mit seinen äußeren und inneren Abmessungen gemäß des CAD Modells entsteht.

Der Laser 16 kann bewirken, dass die Teilmenge 7 verdichtet wird und ggf. eine Formgebung der ersten Teilmenge 7 erfolgt. Eine Formgebung muss bspw. nicht erfolgen, wenn der

- Pulverpressling in seiner Form bereits dem entsprechenden Teil des dreidimensionalen Formkörpers bspw. nach seiner Schrumpfung nach der Verdichtung entspricht.
 - Zur Fertigstellung des Formkörpers werden so viele schichtförmige Teilmengen 10 benötigt, wie es der Höhe des Formkörpers in der Aufbaurichtung 25 entspricht.

Figur 2 zeigt einen weiteren Verfahrensschritt des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Auf die erste Teilmenge 7 wird eine zweite schichtförmige Teilmenge 10 angeordnet. Die zweite Teilmenge 10 besteht, aber nicht notwendigerweise, bspw. aus einem zweiten Ausgangsmaterial, um bspw. einen

- 10 Materialgradienten im Formkörper zu erzeugen.

 Die zweite Teilmenge 10 wird bspw. ebenfalls verdichtet,

 insbesondere durch Beaufschlagung mit Laserstrahlen 13.

 Der Laser 16 bewirkt ggf. auch eine Formgebung der zweiten

 Teilmenge 10.
- Durch die thermische Behandlung, bspw. durch die Laserbehandlung, werden die schichtförmigen Teilmengen 7, 10 miteinander verbunden, bspw. durch Versinterung oder Verschmelzung.
- 20 Eine weitere Möglichkeit zur Herstellung eines dreidimensionalen Formkörpers besteht darin, dass der aus den zumindest zwei Teilmengen 7, 10 herzustellende dreidimensionale Formkörper eine gerichtet erstarrte Struktur aufweist, d.h. eine einkristalline Struktur (SX) oder nur
- 25 Korngrenzen (DS) entlang einer Richtung (Aufbaurichtung 25).

 Dies kann beispielsweise dadurch erfolgen, dass bspw. die

 Startplatte 4 eine gewünschte kristalline Struktur des
 herzustellenden dreidimensionalen Formkörpers aufweist.

 Für dieses Verfahren wird im ersten Schritt (Figur T) die
- orste Teilmenge 7 aufgeschmolzen und kontrolliert abgekühlt, wobei die gewünschte kristalline Struktur entsteht. In einem zweiten Schritt (Figur 2) wird die zweite Teilmenge aufgelegt und aufgeschmolzen, wodurch sie sich mit der ersten Teilmenge 7 verbindet. Ggf. wird die erste Teilmenge 7
- 35 an der Oberfläche leicht aufgeschmolzen.

 Durch geeignete Führung bspw. der Heizung 34 und/oder eine

 Erwärmung durch den Laser 16 wandert die Erstarrungsfront mit

hergestellt.

der gewünschten kristallinen Struktur aus der ersten Teilmenge 7 in der zweiten Teilmenge 10 weiter. Dieses Verfahren kann beliebig oft wiederholt werden. Bezüglich der Wachstumsbedingungen zum Herstellen von kristallinen Strukturen mittels epitaktischem Wachstum ist 5 hier auf die EP 892 090 Al verwiesen, die ausdrücklich Bestandteil dieser Offenbarung sein soll. Durch die Verwendung des Lasers 16, d.h. einer entsprechenden Bewegung der Laserstrahlen über die Teilmengen 7, 10, werden bspw. nur die Bereiche der Teilmengen 7, 10 verdichtet oder 10 aufgeschmolzen, die den Maßen des gewünschten herzustellenden dreidimensionalen Formkörpers entsprechen. Die Teilmengen 7, 10 müssen in ihren Abmessungen also nicht dem gewünschten dreidimensionalen Formkörper entsprechen. Eine äußere Form oder Hülle, wie z. B. beim Gießen notwendig 15 ist, ist hier nicht notwendig. Das Verbinden der schichtförmigen Teilmengen wird so oft wiederholt bis der Formkörper entstanden ist. Der Formkörper ist komplett nur aus einzelnen Schichten, die 20 beispielsweise 0,1 mm bis 1 cm dick sind, entstanden. Insbesondere ist der Formkörper senkrecht zu einer Ebene, in der sich die schichtförmigen Teilmengen 7, 10 erstrecken, länger als die Ausdehnung des Formkörpers in dieser Ebene, wie es bspw. bei einer Turbinenschaufel der Fall ist. Eine solche Turbinenschaufel wird bspw. beginnend mit dem 25

Figur 3 zeigt einen Querschnitt einer Teilmenge 7, 10 senkrecht zur Aufbaurichtung 25.

Die Teilmenge 7 ist beispielsweise ein Pulverpressling, der im Inneren einen Hohlraum 19 aufweist, der von einer Wand 22 umschlossen wird. Solche hohlen Bauteile werden insbesondere als Turbinenschaufeln (dreidimensionales Bauteil) verwendet, die im Inneren 19 gekühlt werden und von einer äusseren Wand 22 umschlossen sind.

Schaufelfuss Schicht für Schicht bis zur Schaufelspitze

Die Teilmenge 7, 10 kann auch ein Pulverpressling sein, der keinen Hohlraum 19 aufweist.

Durch eine geeignete Führung der Laserstrahlen 13 werden nur die Bereiche der Teilmenge 7, 10 verdichtet oder

- aufgeschmolzen und erstarren gelassen, die der Wand 22 des herzustellenden Bauteils (dreidimensionalen Formkörper) entsprechen. Das gepresste Pulver in der Mitte bleibt unverdichtet und lose und kann nach der Herstellung des dreidimensionalen Formkörpers leicht entfernt werden.
- 10 Ebenso können Metallbleche oder Folien verwendet werden, die durch den Laser 16 ihre äußere und innere Form erhalten und danach aufgeschmolzen werden.
 - Figur 4 zeigt weitere Teilmengen 7, 10.

 Die Teilmenge 7, 10 ist bspw. ein Pulverpressling und kann in ihrer Zusammensetzung einen Gradienten oder einen Schichtaufbau in Aufbaurichtung 25 oder in der Ebene senkrecht zur Aufbaurichtung 25 aufweisen. Letzteres ist in
 - In einem inneren Bereich 31 besteht die Teilmenge 7, 10 beispielsweise aus einem Material, beispielsweise einem Pulver für eine Nickel- oder Kobalt-basierte Superlegierung.

 Im äußeren Bereich ist der Innenbereich 31 durch eine Schicht
 - 25 28 umhüllt, die eine andere Materialzusammensetzung als die des Innenbereichs 31 aufweist. Dies ist z.B. ein Pulver für eine MCrAly-Schicht, wobei M für Element der Gruppe Eisen, Kobalt oder Nickel steht.
 - Bei der Beaufschlagung der Teilmengen 7, 10, 52 mit den 30 Laserstrahlen 13 werden ggf. deren Parameter (Intensität, Wellenlänge, Grösse,..) dem Gradienten angepasst.

Figur 5 zeigt beispielhaft eine erste Teilmenge 7, eine zweite Teilmenge 10, in denen Fasern 40 angeordnet sind und eine weitere Teilmenge 55.

Die Fasern 40 können gerichtet oder wahllos durcheinander angeordnet sein. Ebenso können Fasermatten verwendet werden. Die Fasern 40 können in Pulverpresslingen 7, 10 mit eingepresst worden sein oder bereits in den Blechen vorhanden sein.

Die nächste schichtförmige Teilmenge 55 kann, muss aber keineswegs ebenfalls keine Fasern aufweisen, weil bspw. dort 10 keine mechanische Verstärkung notwendig ist. Der dreidimensionale Formkörper weist somit einen Materialgradienten auf, wie er im Grundsatz auch in Figur 4 vorliegt.

15

Figur 6 zeigt eine weitere Vorrichtung 1, um das erfindungsgemässe Verfahren durchzuführen.

Der Laser 16 beaufschlagt mit seinen Laserstrahlen 13 eine Pulverschüttung 52, die eine weitere Konsistenz des zumindest 20 einen Ausgangsmaterials darstellt.

Das Verfahren wird gestartet mit einer bestimmten Menge von Pulver eines ersten Ausgangsmaterials, die die Pulverschüttung 52 darstellt (erste Teilmenge 7).

Über eine erste und/oder auch eine zweite Materialzufuhr 46, 25 49 wird kontinuierlich oder diskontinuierlich der Pulverschüttung 52 weiteres Material in Form von Pulver (zweite Teilmenge 10) hinzugeführt, so dass die Pulverschüttung 52 schichtweise in der Aufbaurichtung 25

30 zunimmt.

35

Die Zusammensetzung des zugeführten Materials kann sich durch Zugabe eines zweiten Ausgangsmaterial zum ersten Ausgangsmaterial verändern, um eine gleichmässige Verteilung einer Zweitphase zu erhalten (Materialzufuhr für zweites Ausgangsmaterial ist zeitlich und örtlich, bezogen auf die

Pulverschüttung 52, konstant) oder um einen Materialgradienten in der Teilmenge zu erzeugen (Materialzufuhr für zweites Ausgangsmaterial örtlich, bezogen auf die Pulverschüttung 52, und ggf. zeitlich verschieden).

Die Materialzufuhren 46, 49 können in allen Richtungen (x,y,z) örtlich bewegt werden.

Die erste Materialzuführung 46 führt bspw. ein Matrixmaterial zu und die zweite Materialzuführung 49 kann bspw. Fasern, Zweitphasen oder andere Bestandteile zuführen. Mit den Laserstrahlen 13 werden nur die Bereiche der Pulverschüttung 52 verdichtet, die in einem vorgegebenen CAD-

Nach der Fertigstellung des dreidimensionalen Formkörpers wird das verdichtete Material aus der losen Pulverschüttung 52 herausgenommen.

In der Pulverschüttung 52 können auch Fasern 40 oder sonstige 15 Zweitphasen vorhanden sein.

Ebenso ist es möglich, durch zeitliche und/oder örtliche

Steuerung der ersten und zweiten Materialzuführungen 46, 49,

Materialgradienten in lateraler Ebene (senkrecht zur

Aufbaurichtung 25) oder in Aufbaurichtung 25 herzustellen.

Beispielsweise wird durch die erste Materialzuführung 46 das

Matrixmaterial des herzustellenden Bauteils zugeführt.

Die zweite Materialzuführung 49 kann örtlich in verschiedener Konzentration Fasern, Zweitphasen oder andere Bestandteile zuführen, um den Gradienten zu erzeugen.

Die Materialzuführungen 46, 49 können in der lateralen Ebene und in Aufbaurichtung 25 bewegt werden, so dass in einem inneren und einem äusseren Bereich eine andere

inneren und einem äusseren Bereich eine andere

Materialzusammensetzung erfolgen kann, indem bspw. die erste

Materialzuführung 46 im inneren Bereich 31 (Fig. 4) ein

Material einer Superlegierung zuführt und die zweite

Materialzufuhr 49 im äusseren Bereich 28 bspw. dasselbe

35 Material, angereichert mit bspw. Aluminium, Chrom, oder MCrAlY zuführt (Fig. 4).

Ein Gradient in der Zusammensetzung kann in Aufbaurichtung 25 und in der dazu senkrechten Ebene vorhanden sein.

So kann bspw. eine Turbinenschaufel auf ihrer konvexen Seite eine andere Zusammensetzung aufweisen als auf der konkaven Seite Diese Art des Gradienten ist mit sie eine

Seite. Diese Art des Gradienten ist mit einem Gussverfahren nicht zu realisieren.

Ebenso kann durch eine zeitlich veränderte Zusammensetzung des Materials, das über die Materialzuführungen 46, 49 zugeführt wird, ein Materialgradient erzeugt werden.

Wenn die Materialzuführung 46, 49 bzgl. des herzustellenden dreidimensionalen Formkörpers so ausgerichtet ist, dass dort das Material eine andere Zusammensetzung aufweisen soll, so wird die Zusammensetzung in den Materialzuführungen 46, 49 zu dem entsprechenden Zeitpunkt geändert. Dies kann sich von

15 Zeit zu Zeit wiederholen.

Die Ausführungen zur Herstellung von Gradienten oder von Zweitphasen in dem Formkörper gelten für die verschiedenen Methoden, die in dieser Anmeldung beschrieben sind, (Fig. 2, 6, und 7)

20

Figur 7 zeigt eine weitere Vorrichtung 1, um ein erfindungsgemässes Verfahren durchzuführen.

- Es kann auch ohne Pulverpresslinge 7, 10, Pulverschüttungen 52 ein dreidimensionaler Formkörper hergestellt werden. Die Teilmengen 7, 70 werden in Form von Pulver über die erste und/oder zweite Materialzuführung 46, 49 auf der Startplatte 4 nur den Stellen zugeführt, wo es die Geometrie des
- herzustellenden dreidimensionalen Formkörpers erfordert. Das zugeführte Material wird bspw. mittels Elektronenstrahlen oder Laserstrahlen 13 mit einem Laserbrennfleck 43 beaufschlagt miteinander verbunden und verdichtet.
- Die Materialzuführungen 46, 49 sowie der Laser 16 bzw. seine 35 Laserstrahlen 13 können entsprechend der gewünschten Geometrie des Formkörpers im dreidimensionalen Raum geführt werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zum schichtweisen Herstellen eines kompletten dreidimensionalen Formkörpers aus zumindest zwei schichtförmigen Teilmengen (7,10,52) zumindest eines ersten Ausgangsmaterials, die den kompletten Formkörper ergeben, wobei die Teilmengen (7,10,52) des zumindest einen Ausgangsmaterials miteinander verbunden werden.

التوالي أأكاري أأناني فالمدار مغير ميتوالجر مموارها المحا

10

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- eine Verdichtungsbehandlung mit zumindest einer der Teilmengen (7,10,52) durchgeführt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2,
 20 dadurch gekennzeichnet, dass
 eine thermische Verdichtungsbehandlung durchgeführt wird.
- 25 4. Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass
 ein Laser (16) verwendet wird,
 um die Teilmengen (7,10,52) miteinander zu verbinden.

- 5. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass
- ein Laser (16) zur Verdichtungsbehandlung verwendet wird.

5	Vε	erf	Eal	ıre	en.	na	ach	Ans	gE	cuc	ch.	1,	,	• •			•				•		•	•	
	d	а	d	u	·r	С	h	g	ę	k	е	n	n	z	e	i	С	h	n	е	t	,		das	s

als Teilmenge (7,10) ein Pulverpressling oder ein Blech oder eine Metallfolie verwendet wird.

7. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass

فالمعاط المائية والأناء ويتنا والمائي والمائية والمعاط والمعاط والمتعاط والمتابية

- .10 . das Ausgangsmaterial (7,10,52) aufgeschmolzen und . gerichtet erstarrt wird so dass die Verdichtung durch eine gerichtete Erstarrung mittels epitaktischem Wachstum erfolgt.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- durch die gerichtete Erstarrung ein dreidimensionaler 20 Formkörper mit Korngrenzen gebildet wird, wobei die Korngrenzen nur in einer Richtung (25) verlaufen.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- durch die gerichtete Erstarrung ein einkristalliner dreidimensionaler Formkörper gebildet wird. 30

25

10. Verfahren nach Anspruch 7, 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass

5

eine Startplatte (4) mit einer bestimmten kristallinen Struktur verwendet wird, die die kristalline Struktur für den dreidimensionalen Formkörper vorgibt.

ليان أيني أن أن يوال الرواد أراعه عمومه

10

- 11. Verfahren nach Anspruch 1, dass dadurch gekennzeichnet, dass
- der dreidimensionale Formkörper so hergestellt wird, dass er einen Materialgradienten aufweist.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, 20 dadurch gekennzeichnet, dass zumindest eine der Teilmengen (7,10,52) einen Materialgradienten aufweist.

- 13. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet,
- dass zumindest eine Materialzuführung (46,49) benutzt
 wird, um Material für den Formkörper zuzuführen, und
 dass der Materialgradient hergestellt wird durch zeitliche
 und/oder örtliche Steuerung der Materialzuführungen
 (46,49).

14. Verfahren nach Anspruch 11 oder 13, dadurch gekennzeichnet,

dass zumindest eine Materialzuführung (46,49) für die Zuführung von Teilmengen (7,10,52) zumindest eines Ausgangsmaterials verwendet wird, und dass während einer bestimmten Zeitdauer durch die zumindest eine Materialzuführung (46, 49) Ausgangsmaterial zugeführt wird, wobei sich während dieser Zeitdauer die Materialzusammensetzung des Ausgangsmaterials ändert, die durch die zumindest eine Materialzufuhr (46,49) zugeführt wird, so dass ein Materialgradient in den Teilmengen (7,10,52) erzeugt wird.

20 15. Verfahren nach Anspruch 11 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass

> durch zumindest zwei Materialzuführungen (46,49) Teilmengen (7,10,52) für das Ausgangsmaterial zugeführt werden,

wobei die erste Materialzuführung (46) eine erste
Materialzusammensetzung zuführt und
die zweite Materialzuführung (49) ein zweite
Materialzusammensetzung zuführt,

und die das beiden Materialzuführungen (46,49) jeweilige Material an verschiedenen Stellen zuführen, so dass ein Materialgradient in den Teilmengen (7,10,52) erzeugt wird.

16. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, da durch gekennzeichnet, dass

die Geometrie des herzustellenden dreidimensionalen

5 Formkörpers durch eine Bewegung der Laserstrahlen (13) des
Lasers (16) über die Teilmengen (7,10,52) festgelegt
wird.

10 17. Verfahren nach Anspruch 1 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass

> eine Zusatzheizung (34) verwendet wird, um die Startplatte (4) und/oder das Ausgangsmaterial (7,10,52) aufzuheizen oder

15 (7,10,52) aufzuheizen oder auf einer bestimmten Temperatur zu halten.

18. Verfahren nach Anspruch 1,
20 dadurch gekennzeichnet, dass

der Formkörper nur aus schichtfärmigen Meilen.

der Formkörper nur aus schichtförmigen Teilmengen (7,10,52) gebildet wird.

19. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

die schichtförmigen Teilmengen (7,10) eine Dicke von 0,1 mm bis 1cm haben.

20. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

der Formkörper senkrecht zu einer Ebene,
in der sich die schichtförmigen Teilmengen (7,10)
erstrecken,
länger ist als die Ausdehnung des Formkörpers in dieser
Ebene.

Zusammenfassung

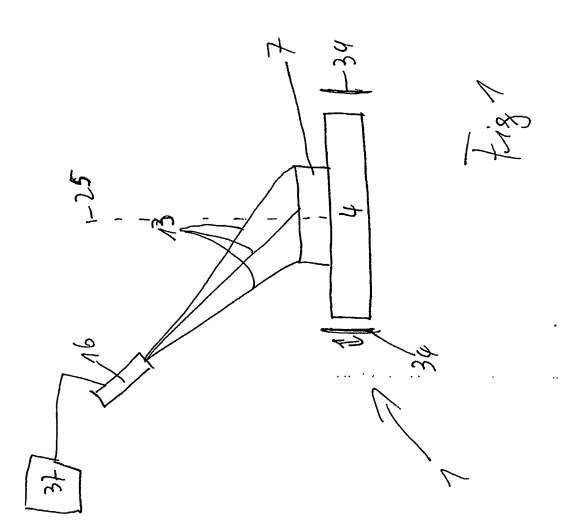
Verfahren zum Herstellen eines dreidimensionalen Formkörpers

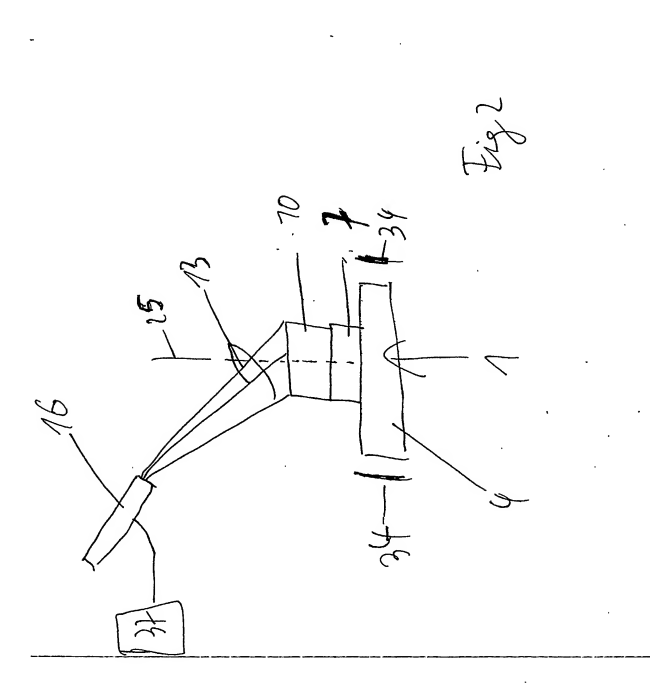
- Verfahren nach dem Stand der Technik zur Herstellung von dreidimensionalen Formkörpern benötigen in der Regel äußere Formen, die die Geometrie eines herzustellenden Bauteils vorgeben.
- Eine solche Form ist mit dem erfindungsgemässen Verfahren zur Herstellung dreidimensionaler Formkörper nicht mehr notwendig. Die Geometrie des herzustellenden Bauteils wird durch eine vorgegebene Laserführung oder die Geometrie der verwendeten Teilmengen (7,10,52) bestimmt.

15

FIG 2

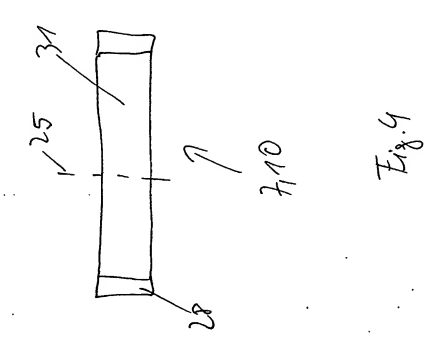
EPO - Munich 20 17. Sep. 2002



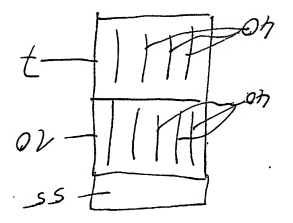


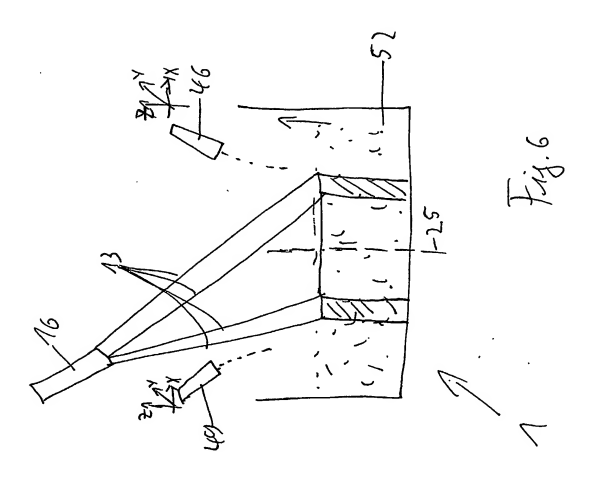
the second of th

Lis 3



5.817





The First of Fig. 1.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
A FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS _
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.